



**DISC GOLF**

Per quanto riguarda il DiscGolf, si prevede l'impiego del percorso da 13 a 18 buche, con il ridisegno del campo da gioco, con supporto tecnico dell'associazione Torino DiscGolf. I canestri esistenti verranno ricolocati, con l'aggiunta di ulteriori 5 elementi. La posa di tali elementi verrà predisposta in totale integrazione con l'ambiente naturale, senza l'utilizzo di materiali cementizi o incompatibili. Le buche verranno inoltre segnalate adeguatamente per consentire una facile fruizione del gioco anche da parte delle persone con disabilità, mediante "TeeSign" in corrispondenza dei punti di partenza di ciascuna buca e "Infoboard" con la mappa dell'intero percorso, come da immagini in basso. Le attrezzature non fisse come i dischi di gioco potranno essere riposte all'interno del magazzino da realizzare sotto la tettoia esistente. N.B.: i simboli "tee" e "hole" che indicano rispettivamente il punto di lancio e la buca, sono indicativi. La corretta posizione sarà riportata in fase di tracciamento.

**DETTAGLI**

**DiscGolfPark® PRO-target**

**CARATTERISTICHE:**

- Piattaforma in legno ad alta stabilità con verniciatura a polvere
- 28 canestri a due file
- Canestro con certificazione TÜV
- DiscGolfPark® supporta approssimativa PGGA
- DiscGolfPark® target è canestro su vernice bianca
- Garanzia 10 anni
- 3 anni di garanzia antiruggine solo se aerea e su cemento

**DiscGolfPark® TeeSign - Mappa della buca**

**CARATTERISTICHE:**

- Corpo in metallo verniciato a polvere ed effetto zirconio (lunghezza 1200 mm)
- Stampa in vinile digitale (senza contatto con raggi UV) con fondo in alluminio
- Vite di sicurezza
- Garanzia 10 anni

**DiscGolfPark® InfoBoard - Mappa del Percorso**

**CARATTERISTICHE:**

- Corpo in metallo verniciato a polvere ed effetto zirconio (altezza Max 1000 x 700 mm)
- Stampa in vinile digitale (senza contatto con raggi UV) con fondo in alluminio
- Garanzia 10 anni

Esempio buca n.3 attualmente esistente nel parco. Il canestro è stato installato utilizzando una sezione lignea proveniente da albero morto.

**CRICKET**

Per quanto riguarda il Cricket, si prevede la riassetto dell'area esistente del campo da gioco. Si prevede la preparazione della superficie di gioco con apposito tosaerba e la predisposizione della zona del pitch con una fondazione in terreno stabilizzato su cui disporre il tappetino in erba sintetica, che verrà riposto all'interno del magazzino da realizzare sotto la tettoia esistente, insieme alle attrezzature da gioco come palle, mazze e protezioni.

**DETTAGLI**

<p>Pitch artificiale - dimensioni 3.05m x 20.12m</p>	<p><b>Materiale</b></p> <p>Tappeto sintetico (3mx22m)</p>	<p><b>Dischi per delimitare cerchio interno</b></p>	<p><b>Materiale</b></p> <p>Tosa erba per il campo</p>
	<p><b>Dettagli</b></p>	<p><b>Set palle</b></p>	<p><b>Set mazze in legno</b></p>
		<p><b>Segna punti</b></p>	<p><b>Corda per delimitare</b></p>

**ORIENTEERING**

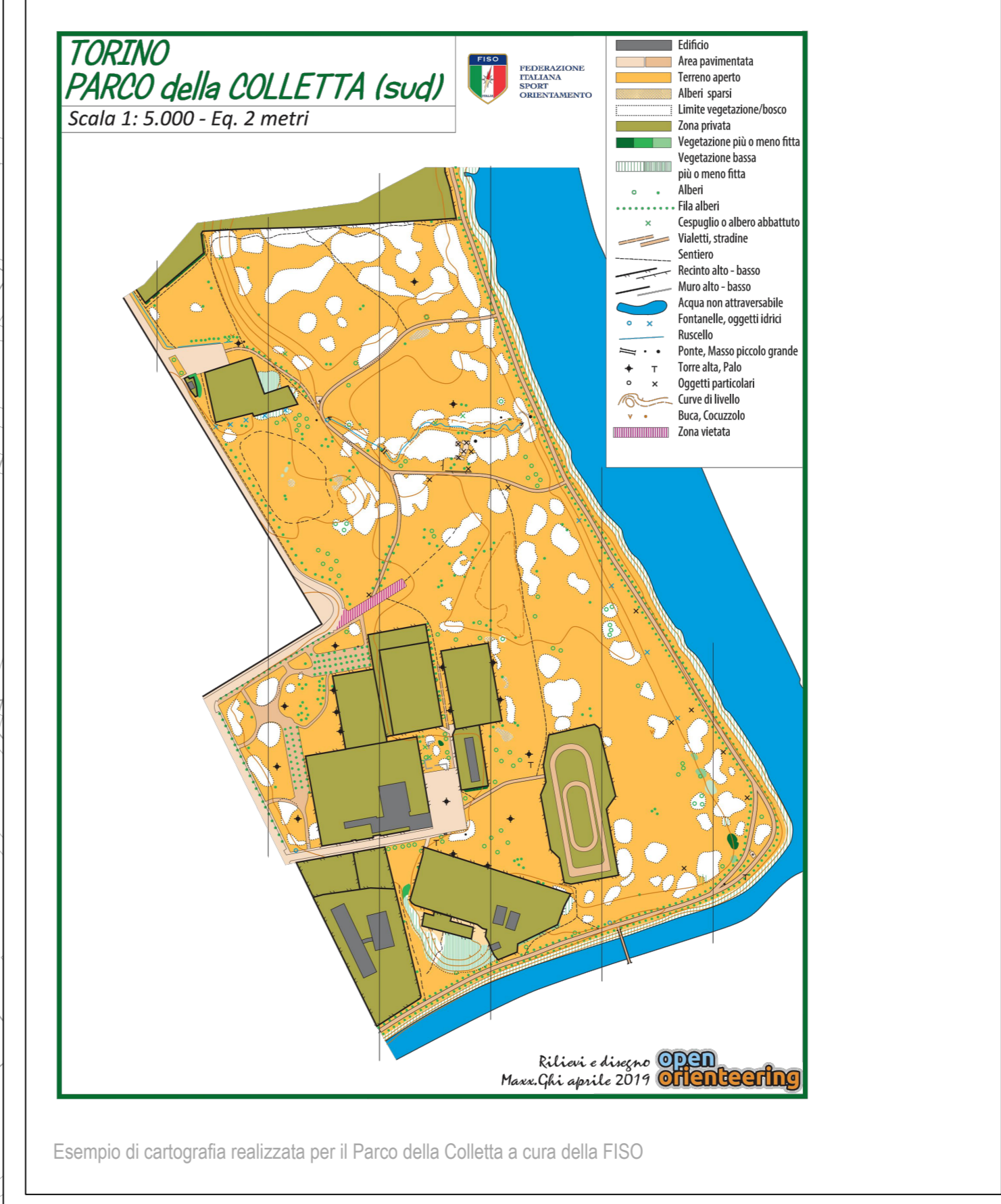
Per quanto riguarda l'Orienteering si propone la realizzazione di un percorso esplorativo nelle aree del parco, da progettare a cura della FISO. Per il percorso fisso verranno predisposti una serie di "punti fissi", composti da cartellini con marker qr code resistenti alle intemperie, collocati su paletti o altri oggetti come arredi urbani. In prossimità di questi punti verranno installate le lanterne di stoffa con punzone. Il codice qr consentirà la fruizione del percorso anche con specifiche app che cronometrano e controllano i percorsi. Per lo svolgimento delle attività con le scolaresche saranno predisposte altre attrezzature, tra cui fondamentale è una cartografia da redigere secondo le norme e le simbologie conformi alla Federazione, bussola, cronometro e cartellini di gara. I materiali e le eventuali altre attrezzature di supporto allo svolgimento dell'attività potranno essere riposte nei locali della cascina - centro di educazione ambientale o nel magazzino da realizzare sotto la tettoia esistente.

**DETTAGLI**

Lanterna con punzone

Esempio di segnale e di installazione dello stesso su paletto in legno

Esempio di bussola



<p><b>PROGETTO</b></p> <p>Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale Cluster 1 - Cittadella dello Sport</p>	<p>RUP/CF Arch.Maria Vittoria</p>
<p><b>CLIENTE</b></p> <p>CIR 91 Torino Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici Dipartimento Manutenzioni Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport Dipartimento Servizi Operativi, Infrastrutture e Manutenzione Dipartimento Verde e Parchi</p>	<p>Determina D.D. N° 5361 DEL 27/09/2023</p>
<p><b>SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista</b></p> <p><b>1AX srl</b> Via F. Crispi, 69 01021 - Anagnino (AG) info@1ax.it</p>	
<p><b>PROGETTISTA IMPIANTI</b></p> <p><b>PROIMPIANTI ENERGIA &amp; INGEGNERIA</b></p> <p>Proimpianti srl Via Garibaldi, 85 01021 - Anagnino (AG) c.granata@proimpianti.it</p>	
<p><b>GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geologo Andrea Piano Via Provinciale 6 14100 - ASD andrea@andriapianogeologi.it</p>	
<p><b>CONSULENTI</b></p> <p>PAESAGGIO Arch. Paesaggista Diego Colonna AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myrica s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi Dott. Agronomo Tommaso Vai</p>	
<p>CUP C15B2200090006</p>	<p>CODICE OPERA 5056</p>
<p>FASE PROGETTUALE</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>ELABORATO</p> <p>Tavole Sport - DiscGolf, Cricket, Orienteering</p>	
<p><b>CODICE ELABORATO</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>ELAB. GRAF.</b></p> <p>104-1</p>
<p><b>COLLABORATORI</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>DATA</b></p> <p>24/11/23</p>
<p><b>PROGETTO</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>SCALA</b></p> <p>1:1000</p>
<p><b>PROFILLO</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>PROFILO</b></p> <p>104-1</p>
<p><b>DISCIPLINA</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>DISCIPLINA</b></p> <p>104-1</p>
<p><b>N. DOCUMENTO</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>N. DOCUMENTO</b></p> <p>104-1</p>
<p><b>REVISIONI</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>REVISIONI</b></p> <p>104-1</p>
<p><b>FILE</b></p> <p>104-1</p>	<p><b>FILE</b></p> <p>104-1</p>